

pone el collar en posición y se reemplaza el clamp del collar apretándolo delicadamente. Se mueven las terminaciones flojas del collar expandible de cinco cintillas (que se encuentran adosadas dentro de la palanca de la cabeza) a través del collar ajustándolos a sus respectivos alfileres. Cuando el respirador no está en uso se sueltan estas cintillas de manera que el collar no esté permanentemente encogido.

ALARMA.—

Se conectan los alambres a dos pilas conectadas en serie con el respirador.

La alarma debe permanecer callada con el interruptor de alarma conectada, pero debe sonar cuando el interruptor se detiene debido a una falla de la corriente eléctrica, o cuando haya escapes que bajen el ciclo de las presiones. Cuando el respirador está en uso la alarma debe probarse diariamente.

ASPIRADOR.—

Está listo para usarse cuando el respirador está funcionando la aspiración se efectúa únicamente cuando el paciente exhala, no debe permitirse nunca que la botella se llene, ya que podrían pasar secreciones al motor y averiarlo.

Espejos y descansos de libros deben ajustarse sobre la palanca de la cabecera.

CAPITULO VII

COLOCACION DEL PACIENTE EN EL RESPIRADOR ARTIFICIAL

Antes de colocar al paciente en el pulmoter la enfermera que lo atiende debe explicarle a cerca del tratamiento y calmarlo, asegurándole que el aparato le proporcionará el descanso que requiere y que se trata de una medida temporal, le explicará además que nunca le dejará solo.

La enfermera preparará la camilla del pulmón artificial y lo revisará cerciorándose de que todo el equipo necesario se encuentra a la mano.

La camilla puede prepararse mediante dos sábanas, una sobre la mitad superior y otra sobre la inferior o bien se cubrirá con una sábana colocando otra pequeña debajo de los gluteos. Ambos métodos facilitan el cambio de ropa una vez que el paciente ha sido colocado en el aparato.

Para colocar al paciente en el respirador hacen falta por lo menos de 3 a 5 personas, para abrir el respirador se sueltan las abrazaderas colocadas en el frente del aparato (Fig. 1-N) y la camilla se saca lo más posible, la camilla donde se traslada al paciente se coloca en el ángulo recto con los pies más cerca del pulmoter.